

UNIPARK - die preiswerte Alternative zur Absicherung von Einzelstellplätzen.

In Zeiten, in denen unberechtigtes Parken zur Tagesordnung gehört, erspart Ihnen UNIPARK Frust und Ärger. Elektromechanisch und per Funk sperren und geben Sie Ihren Parkplatz frei. Unberechtigte Parker haben somit keine Möglichkeiten mehr, die abgesicherten Stellplätze zum Parken zu befahren.



UNIPARK - sichere Absperrung von Stellplätzen



#### UNIPARK

Parkbügel aus kunststoffbeschichtetem Stahl mit Motor.



#### UNIPARK-L

Parkbügel aus kunststoffbeschichtetem Stahl mit Motor. Große Version.



#### ZL 22

Steuerung des Parkbügelmotors. Standardmäßig für einen Parkbügel vorbereitet. Über Steckkarten bis 4 Parkbügel ansteuerbar. Kraft fein einstellbar. 2 Sicherheitskreise.



#### LM 22

Erweiterungsplatine für ZL22. Steuert einen zusätzlichen Parkbügel an. Eigene Funkspeicherung.



#### LB 22

Adapterkarte für Batteriebetrieb. Steckbar in Steuerung ZL22.

#### Die Besonderheiten:

- ✓ einfache Montage
- ✓ auch nachträglich auf jedem Stellplatz schnell montierbar
- ✓ Betrieb über Akku möglich ( mit Zusatzplatine LB 22 )
- ✓ 24V Technologie
- ✓ sichere Abschaltung durch interne Kraftüberwachung
- ✓ Steuerung kann durch Steckkarten für bis zu 4 Parkbügel
- ✓ aufgerüstet werden ( mit Zusatzplatine LM 22 )
- ✓ komfortable Bedienung per Funk

#### Die Ausstattung

- > robust - mechanische Teile aus Stahl gefertigt
- > witterungsbeständig - verzinkt und kunststoffbeschichtet
- > selbsthemmende Getriebeeinheit
- > in Sperrstellung über Mechanik verriegelt
- > Notentriegelung über Schlüssel
- > eingebaute Sollbruchstelle bei Vandalismus
- > wartungsarmes Planetengetriebe
- > Motor in 24V Technologie
- >> und viele weitere Top-Ausstattungsmerkmale mehr ...



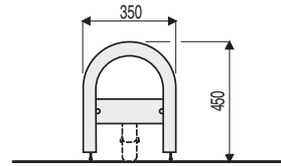
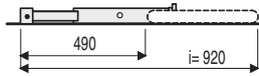
Um eine einwandfreie Funktionalität und Kompatibilität gewährleisten zu können, empfehlen wir, nur original CAME Produkte und Zubehör einzusetzen!

**Technische Daten:**

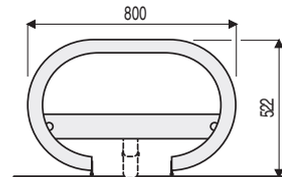
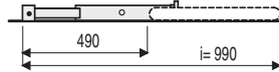
Modell	UNIPARK /-L
Steuerung / Motor	230 V / 24 V
Leistung	30 W
Drehmoment	150 N
Einschaltdauer	50 %
Laufzeit	ca. 12 Sek.
Selbsthemmung	ja
Kraftüberwachung	fix eingestellt
Schutzart	IP 44
Temp.-Bereich	-20°C -> +55°C

**Bemaßung:**

UNIPARK



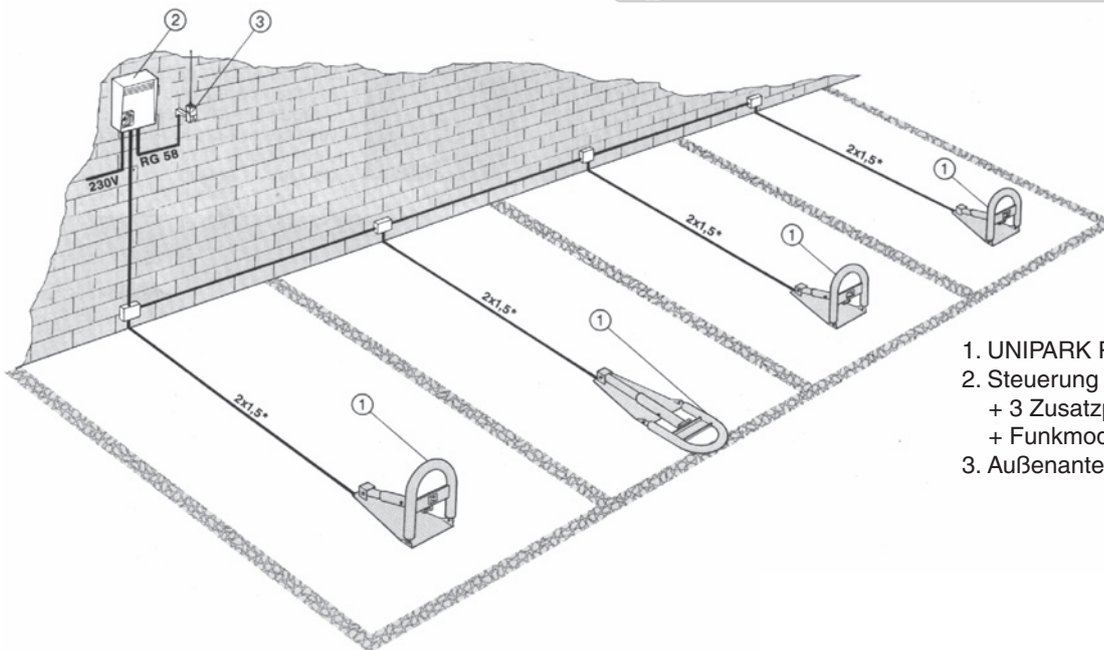
UNIPARK - L



**Beispiel-Systemzeichnung:**



**Maximale Leitungslänge 20 m!**



- 1. UNIPARK Parkbügel
- 2. Steuerung ZL 22  
+ 3 Zusatzplatinen LM 22  
+ Funkmodul
- 3. Außenantenne



Bei einer Automatisierung sind die derzeit gültigen Sicherheitsvorschriften zu beachten.